

DT05 Rec'd PCT/PTO 08 OCT 2004

E01-1443-WO  
SEQUENCE LISTING

<110> Epigenomics AG  
<120> Method for analysis of methylated nucleic acids  
<130> E01/1443/WO  
<140> PCT/IB03/01791  
<141> 2003 04 09  
<160> 15  
<170> PatentIn version 3.1  
<210> 1  
<211> 22  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence  
<220>  
<223> oligonucleotide Primer  
<400> 1  
ttttcgtcgt tttaggttat cg 22  
  
<210> 2  
<211> 23  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence  
<220>  
<223> oligonucleotide Primer  
<400> 2  
tttttgttgt tttaggttat tgg 23  
  
<210> 3  
<211> 26  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence  
<220>  
<223> oligonucleotide Probe  
<400> 3  
ttcggacgtc gttgttcggt cgatgt 26  
  
<210> 4  
<211> 23  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence  
<220>  
<223> oligonucleotide Primer  
<400> 4  
tttttgttgt tttaggttat tgg 23

<210> 5  
 <211> 21  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence

<220>  
 <223> oligonucleotide Primer

<400> 5  
 catatgctgt gaataaatta c 21

<210> 6  
 <211> 26  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence

<220>  
 <223> oligonucleotide Probe

<400> 6  
 tttggatggt gttgtttggt tgatgt 26

<210> 7  
 <211> 17  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence

<220>  
 <223> oligonucleotide Primer

<400> 7  
 cggatacgat ttcgggg 17

<210> 8  
 <211> 22  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence

<220>  
 <223> oligonucleotide Primer

<400> 8  
 atacgataaa cgcaacaacg ac 22

<210> 9  
 <211> 29  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence

<220>  
 <223> oligonucleotide Probe

<400> 9  
 atttggagtt tcgtgattcg cgttacgga 29

<210> 10  
 <211> 19  
 <212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer Oligonucleotide

<400> 10

tggatatgat tttggggta

19

<210> 11

<211> 24

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer Oligonucleotide

<400> 11

atatgataaa tgcaacaatg acat

24

<210> 12

<211> 29

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Oligonucleotide Probe

<400> 12

atttgagatt ttgtgatttg tgttatgga

29

<210> 13

<211> 25

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Oligonucleotide Primer

<400> 13

tccatattcc aaaccctata ccaaa

25

<210> 14

<211> 22

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Oligonucleotide Primer

<400> 14

tgggattgag ggtaagaggg at

22

<210> 15

<211> 22

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Artificial Sequence

E01-1443-WO

<400> 15  
attagtttcg tttaagggttc ga

22